ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы автоматические биохимические модель VitaRay-300

Назначение средства измерений

Анализаторы автоматические биохимические модель VitaRay-300 (далее анализаторы) предназначены для измерения содержания глюкозы, мочевины и холестерина, а также ионов (Na^+ , Cl^- , Ca^{2+}) в биологических жидкостях.

Описание средства измерений

Принцип работы анализаторов основан на колориметрическом методе измерения. Анализаторы выполняют измерения оптической плотности проб после инкубации диагностических реагентов с образцами биологических жидкостей (плазмы или сыворотки крови, а также мочи).

Конструктивно анализаторы состоят из трех устройств – анализирующего устройства (карусель образцов/реагентов, дозатор, миксер, реакционная карусель, фотометрический блок), управляющего устройства (компьютер и программное обеспечение) и устройства вывода результатов (принтер).

Фотометрический блок включает интерференционный фильтр, термостатируемую ванну и источник света — галогеновую лампу. Набор из 10 светофильтров обеспечивает измерения на длинах волн от 340 до 800 нм.

Применяется буквенно-цифровая идентификация образцов пациента. Результаты исследований представляются в виде численных значений в выбранных единицах (ммоль/л, мг/л).

Дополнительно анализаторы могут отображать параметры более широкого диапазона биологических образцов по аналитам, включая субстраты, энзимы, электролиты, специфические белки, лекарственные препараты.



Рисунок 1 — Анализатор автоматический биохимический модель VitaRay-300. Вид спереди.



Рисунок 2 — Расположение пломбы (наклейки) Анализатор автоматический биохимический модель VitaRay-300.

Программное обеспечение

Анализаторы автоматические биохимические модель VitaRay-300 имеют автономное программное обеспечение «Operation software», которое используется для выполнения и просмотра результатов измерений, изменения настроечных параметров анализатора, просмотра памяти данных и т.д.

Основные функции программного обеспечения: управление работой анализаторов, обработка и хранение результатов измерений, передача данных.

Структура встроенного программного обеспечения представляет древовидную форму и состоит из разделов, прописанных в соответствующих главах РЭ на анализаторы.

Программное обеспечение идентифицируется в бегущей строке, которая появляется на дисплее при включении. Автономное ПО является полностью метрологически значимым. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Идентификационное наименование про-	Automatic Chemistry Analyzer.exe	
граммного обеспечения		
Номер версии (идентификационный	1.0.0.1.	
номер) программного обеспечения		
Цифровой идентификатор программно-	CE5F32BD0ED9C0B238A04D372B8F66CB	
го обеспечения (контрольная сумма ис-		
полняемого кода)		
Алгоритм вычисления цифрового иден-	md5	
тификатора программного обеспечения		

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014

Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики анализаторов приведены в таблицах 2,3.

Таблица 2.

Определяемые ком-	Характеристики		
поненты	Диапазон измерений		Пределы допускае-
	Молярной концен-	Массовой концен-	мых значений отно-
	трации, моль/л	трации, мг/л	сительной погреш-
			ности анализатора,
			%*
Мочевина	от 0,1 до 40	от 6 до 2400	±15
Глюкоза	от 0,1 до 33,3	от 18 до 6000	±15
Холестерин	от 0,1 до 20,0	от 390 до 7750	±15
Натрий	от 15 до 200	от 300 до 4000	±10
Кальций	от 0,25 до 3,75	от 10 до 150	±10
Хлориды	от 15 до 200	от 500 до 7000	±10

Примечание: * - метрологическая характеристика приведена для контрольных водных растворов определяемых компонентов, без предварительного разведения образцов.

Таблица 3.

Наименование характеристики	VitaRay-300	
Количество одновременно производимых	300	
исследований, тестов/час:		
Питание от сети переменного тока	(220±20)В, 50/60 Гц.	
Потребляемая мощность, Вт, не более	1000	
Габаритные размеры, мм, не более	890×730×1120	
Масса, кг, не более	190	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, ° С	10-35	
- относительная влажность воздуха, %	40-85 (без конденсации)	
- диапазон атмосферного давления, кПа	86-106	
Средний срок службы, лет	5	
Наработка на отказ, ч, не менее	10 000	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах Руководств по эксплуатации типографским способом и на корпус анализаторов методом сеткографии.

Комплектность средства измерений**

-Анализатор	1 шт
-Комплект ЗИП	1 комплект
- Программный CD	1 шт.
- Руководство по эксплуатации	1 экз.
- Методика поверки «Анализаторы автоматические	
биохимические модель VitaRay-300.	
Методика поверки. МП-242-1826-2014»	1 экз.

^{** -} комплектация ЗИП и расходных материалов определяется требованиями заказчика.

Поверка

осуществляется по документу МП-242-1826-2014 «Анализаторы автоматические биохимические модель VitaRay-300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 30.12.2014 г.

Средства поверки:

- глюкоза кристаллическая, квалификация «чда», ГОСТ 6038-79;
- мочевина, квалификация «чда», ГОСТ 6691-77.
- стандартные образцы состава растворов натрия (Γ CO 8062-94/8064-94), калия (Γ CO 7473-98), хлорид-ионов (Γ CO 7617-99), ионов кальция (Γ CO 7475-98).
- стандартный образец молярной концентрации холестерина в крови (ГСО 9913-2011).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе: «Анализаторы автоматические биохимические модель VitaRay-300. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам автоматическим биохимическим модель VitaRay-300

Техническая документация фирмы «URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.», Китай.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

Фирма «URIT MEDICAL ELECTRONIC CO., LTD.», Китай.

Адрес: No.4 East Alley Jiuhua Road, Guilin Guangxi, 541001, P.R.China

Заявитель

ОАО «Витал Девелопмент Корпорэйшн» 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, кор. 38, лит. К, пом. 18, 19 тел. (812) 3266198, <u>www.vital-spb.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.19. тел. (812) 251 76 01, факс (812) 713 01 14, e-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п. «__»____2015 г.